BIONET拓展模块 成品110mm*110mm 展开880mm*110mm

设备调试步骤

ERROR灯不亮;

2.将BIONET网络控制接口通过网线连接至与易庐边缘主机在同一个局域 网的交换机; 3.长按SET,进入系统设置界面,通过单击SET键切换两组IP地址,通过+1、

-1、+10和和-10按键设置模块IP地址; 4.打开主机WEB页面,电机右上角"添加链路",选择链路序号,填入设置好

的IP地址,单击确定后即可将新链路添加到BIONET系统; 5.在主机WEB中可加改链路下的总线子设备添加到主机系统。

BIONET拓展模块安装说明书

使用产品前请仔细阅读使用手册

EVOLOME

注意事项

- 1.请依照所在国家和地方的电器规范安装;
- 2.建议由专业电工安装导轨式灯光控制模块;
- 3.请勿将高压电源连接至低压终端!接线不当可能会导致人身伤害或对控 制器或其他设备造成损坏;
- 4.本设备严禁拆卸,否则不予保修。
- 清洁:
- 若要清洁,使用干净的湿布擦拭,禁止使用任何化学洗涤剂。
- 回收:

本设备包含可重复利用的贵金属,有损环境和人体健康,不得作为家庭垃 圾处理。请了解当地关于分类收集电子和电气产品规定,用正确的处置程 序收集和处理废物。 接线端子:

- 1.主路接线:0.5 mm²至 6.0 mm²
- 2.区域接线:0.5 mm² 至 6.0 mm²

安装: 1.①警告—电击危险,可能导致严重受伤或死亡。在安装设备前务必关闭断 路器的电源;

2.请使用(最低)符合IP20要求的定制电柜或带一体DIN轨道的断路器电柜; 3.单个控制器模块是6DIN模块(109mm)宽度; 4.控制器模块是通过T字导轨或工字导轨安装;

通讯: 通讯方式:TCP/IP;BIONET总线



基本参数	
型号	EL-OCMB-IPBN2
外观尺寸	109×97.5×66mm (W*H*D)
重量	0.4Kg
供电输入	220V~ 50/60Hz
输出功率	最大120W
网络控制接口	TCP/IP, RJ45
工作环境	0℃~40℃, 0~90% RH, 无冷凝, 仅室内使用
储存温度	-20°C到55°C
电器防护等级	类
水尘防护等级	IP20

产品示意图



L ● N 24V G 24V L ● N 24V G 24V Image: Second	L ● N 24V 6 24V Image: Second				-	2			
L ⊕ N 24V G 24V C 24V G 24V G 24V C 24V G 24V G 24V C 24V G 24V G 24V G 24V C 24V G 24	L ⊕ N 24V G 24V ●<	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Image: Second state st	Image: Second system Image: Second system <t< th=""><th>L</th><th></th><th>N</th><th></th><th></th><th>24V</th><th>G</th><th>24V</th></t<>	L		N			24V	G	24V
	KI +1U -1U RT ;		62 +1	0 RT -1	0 0 0 0 0 0 0	O POWE	R 2	BIO	NET POV E

中华人民共 行免费维修 3、安装及拆	非保修条例 1.无法出示购货发票和本保修卡(购买产品时需完整填写用户信息并加盖 销售商店印章)。 2.商品的型号和制造编号被涂改、撕毁或无法辨认。 3.在本公司指定维修站以外及使用非本公司零件进行修理或改装引起的故 障或毁损。 4.由于火灾、地震、水灾、风灾、雷击等自然灾害及异常电压、公害、化学物质 的侵蚀而造成的故障和损坏。	BIONET拓展模块三包凭证 客户姓名(先生/小姐)联系电话 ³ 客户地址序列号 ⁹ 产品型号 购机日期 ⁹ 下	
	 5.恶劣条件(油烟、灰尘、受潮、直射阳光等)下使用,或未按使用说明书的要求使用、维护而造成的故障和损坏。 6.由于感染病毒、跌落、移动、运输、异物进入或非本公司所制造的产品等原因引起的故障和损坏。 7.由于正常磨损引起的周期性检查、维护、维修或周期性更换零部件。 8.外壳、面板、按键等外观零件和驱动软件、电源线及附属电缆等附件的更换。 	BIONET拓展模块三包凭证 客户姓名(先生/小姐) 联系电话 客户地址序列号 产品型号 应品型号 购机商店	下 市





③ 数码管:显示本机的链路序号

④ 指示灯:G1、G2=Bionet链路1和2通信状态,有数据时闪烁,无数据时熄 灭;RT=设备重置,重置时闪烁,正常状态熄灭

⑤ 第一排、第二排按键对应功能:

	按键	普通模式		设置模式		
		短按	长按	短按	长按	
	SET		进入设置模式	切换后两组IP地址之间切换		
	+1			IP地址+1		
	-1			IP地址-1		
	OK	无功能	无功能	保存并退出	无功能	
	RT					
	+10			RT和RT同时长按重置设备; +10和-10份素		
	-10			IP地址+10和-10		
	RT					

• 系统设置符号说明:

F1:ID设置;F2:调光时间,单位为秒;F3:最小启动电压;F4:1为可控硅前 切,0为可控硅后切;F5:软保护功能,ON为开启,OFF为关闭。

- ⑥ POWER灯:闪烁表示电源通电 LINK灯:闪烁表示通讯正常
- ERROR灯:常亮表示模块温度过高,正常熄灭 ⑦ 网络控制接口(Ethernet),连接局域网
- ⑧ 设备升级接口(TYPE-B)
- ⑨ BIONET输入输出端

Ξ



